

详细介绍：安装Oracle10g的艰难之旅 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E8_AF_A6_E7_BB_86_E4_BB_8B_E7_c102_143207.htm 在linux下安装oracle是一件令人生畏的事情，其复杂程度远远超过安装linux操作系统本身。如果能够进行成功的安装oracle,那么同时也就顺便掌握了linux一些技术。本文介绍在redhat linux 下安装oracle 10g 的方法。在这里说明一下，Oracle 10g的g是grid 的缩写，意为网格，目前较为前沿的网络计算技术。 Oracle 10g 对硬件的要求都非常的高，所以要玩转的话的花不少银子。首先来看看它对硬件的要求：内存512兆（建议1G），cpu 主频2.0G以上，硬盘转速7200转以上（建议使用scsi硬盘），依此条件，我看买台服务器才行。其次是软件要求：在oracle 官方的文档里，对于x86系列支持的操作系统只有3种（radhat ES/AS 2.1(x86),redhat ES/AS 3(x86),unitedlinux1.0(x86)），如果只有redhat 9也是可以安装的，不过要麻烦一点点。当然oracle 10g需要更多的软件模块才能进行安装，这些软件模块我将在后面逐一说明。在本例中，使用RedHat ES 3(x86)作为操作平台，并且安装了xwindow。接下来，我们检查是否符合oracle 10g 的安装要求，以表格的形式列出。首先是硬件情况。以root登录系统，并且启动x-window.如果用下表命令输出的值大于或等于建议值，请检查项目 命令/方法 建议值 内存 #grep MemTotal /proc/meminfo 512MB 交换分区 #grep SwapTotal /proc/meminfo 1GB /tmp目录空闲区 #df k /tmp 400MB 硬盘空闲空间 #df -k 4GB 继续往下，检查软件需求。对redhat ES 3(x86)，需要如下的软件包： #8226.

make-3.79#8226. openmotif-2.2.2-16#8226.

compat-db-4.0.14.5#8226. compat-gcc-c -7.3-2.96.122#8226.

compat-libstdc -devel-7.3-2.96.122 100Test 下载频道开通，各类
考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com